PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 22.04.1997

(51)Int.CI.

HO4N HO4N 7/03 HO4N 7/035 HO4N 5/445 HO4N HO4N 7/08 HO4N 7/081

(21)Application number: 07-262722 (22)Date of filing:

11.10.1995

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

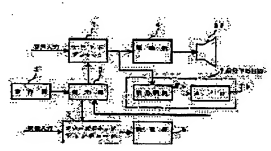
(72)Inventor:

KATO NOBUYOSHI

(54) DISPLAY DEVICE FOR CLOSED CAPTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the display device for a closed caption decoder in which an audibly handicapped person confirms sound volume without losing teletext information by changing a blink period of closed caption information. SOLUTION: In the display device for closed caption information of a television receiver incorporating a closed caption decoder, a signal averaging circuit 7 averages audio signals outputted at present from a sound processor 3 to provide an output of an average audio signal. A control section 2 compares a level of the average sound signal with a predetermined reference sound volume level and controls the closed caption decoder 5 so that a blink period of the closed caption information is changed depending on the difference between the average sound volume level and the reference sound volume level when the average sound volume signal level is larger than the reference sound volume level. A video section 6 displays the video image and the closed caption information.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sanding the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平9-107529

(43)公開日 平成9年(1997)4月22日

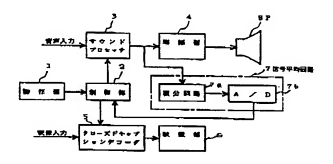
(51) IntCl.*		成別配号	庁内整理番号	FI				技術表示面所
H04N	7/025			H041	7/08		A	
	7/03				5/445		z	
	7/035				5/64		541N	
	5/445				7/08		101	
	5/64	541						
			等查請求	宋請求 曾	球項の数5	OL	(全 5 質)	最終頁に鋭く
(21)出願番号		特置平7-262722		(71)出	武人 000000	3078		
					株式会	社東芝		
(22) 出版日		平成7年(1995)10/		神奈川	[県川崎]	市幸区堀川町	72番地	
				(72)発明	用者 加票			
			•			(京谷市) (最工省)		- 2 株式会社
				(74) {₹ ₹	里人 弁理士		_	
				1				

(54) 【発明の名称】 クローズドキャプションの表示装置

(57)【妥約】

【課題】 聴力障害者が文字情報を失うことなく音量の 確認を行うことができるクローズドキャプションデュー ダの表示装置を提供することを自的とする。

【解決手段】 クローズドキャプションデコーダを内蔵したテレビジョン受像機のクローズドキャプションの表示装置において、サウンドプロセッサ(3) から現在出力されている音声信号の平均を取り、平均音量信号を出力する信号平均回路(7) と、平均音量信号のレベルと予め定めた基準音量レベルとを比較し、平均音量に引レベルが基準音量レベルとの先の大きい場合、平均音量レベルと基準音量レベルとの差の大きに応じてクローズドキャプション情報の点滅周期を変化させるようにクローズドキャプションデコーグ(5) を制御する制御部(2) と、映像及びクローズドキャプション情報を表示する映像部(6)とにより構成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 クローズドキャプションデコーダを内蔵 したテレビジョン受像機のクローズドキャプションの表 示装置において

サウンドプロセッサから現在出力されている音声信号の 平均を取り、平均音量信号を出力する信号平均手段と、 上記平均音量信号のレベルと予め定めた基準音量レベル とを比較し、上記平均音量信号レベルが上記基準音量レベルより大きい場合、上記平均音量レベルと上記基準音量レベルとの差の大きさに応じてクローズドキャブション情報の点滅周期を変化させるようにクローズドキャブションデコーダを制御する制御手段と、

映像及び上記クローズドキャブション情報を表示する表示手段とを具備することを特徴とするクローズドキャブ ションの表示装置。

【請求項2】 クローズドキャブションデコーダを内蔵 したテレビジョン受像機のクローズドキャブションの衰 示装置において、

音量の設定を行う操作部と、

酸操作部にて設定された音量レベルと子め設定された基準音量レベルとを比較し、上記設定音量レベルが上記基準音量レベルより大きい場合、上記設定音量レベルと上記基準音量レベルとの差の大きさに応じてクローズドキャプション情報の点滅周期を変化させるように上記クローズドキャプションデコーダを制御する制御手段と、

映像及びクローズドキャプション情報を表示する表示手 段とを具えることを特徴とするクローズドキャプション の姿示装置。

【請求項3】 現在の音量レベル又は設定音量レベルと 基準音量レベルとを比較する際、基準音量レベルに対し て現在の音量レベル又は設定音量レベルが大きい場合、 その差の大きさに応じてクローズドキャプション情報の 点滅周期を速くするようにした請求項1又は2記載のクローズドキャプションの表示装置。

【請求項4】 クローズドキャプション情報が文字情報 である請求項1~3いずれか記載のクローズドキャプションの表示装置。

【請求項 5 】 文字情報を該文字情報が判述可能な速さで周期的に点滅させるようにした請求項 4 記載のクローズドキャプションの表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像信号に多重化 されたクローズドキャプション情報を表示するクローズ ドキャプションの表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】文字多重放送番組の増加と共に文字多重 放送デコーダが普及し、テレビジョン受像機の画面に、 通常の映像に文字情報を表示できるようになっている。 特に、北米においては、聴覚障害者がテレビジョン画面 50 の観賞時に音声情報を得られるようにするため、13インチ以上のテレビジョン受像機に文字放送デコーダを内蔵し、文字放送 (クローズドキャブション) を受信できることが義務付けられている。

【0003】このクローズドキャブションを聴覚障害者が視聴する際、音声情報を字幕等の文字情報として画面に表示可能であるが、音量レベルがどの程度であるかれたは判断できず、周囲の健常者に対して大音量による不快感を与えることがある。斯かる事態を避けるために、リモコン操作等による音量調整操作時に、テレビジョン画面に音量データ(数字等)をオンスクリーンディスプレイ(以下、OSDと云う。)して音量レベルを確認できるようにしている。音量レベルを表わす方法としては、音量の増減に応じて変化する数字を表示したり、バー表示する例がある。また、音量操作時以外の任意の時に音量レベルを確認できるように確認キーを設けた例もある。

【0004】 更に、このような不都合を解消する手段として、クローズドキャブションモード時に、予め設定した音声出力が基準値を越えると音量を自動的に下げるように制御するテレビジョン受像機が提案されている(特 期平5-284482)。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前者の方法は、クローズドキャプションの字幕の上に音量データが重なって表示されることがあり、文字情報が中断されるため、文字放送の情報の一部が失われて継続性が途切れることになる。また、音量レベルを確認するためには、音量中一や確認キーを操作して画面に現在の音量レベルを表示させることが必要で、斯かる操作が煩わしいという問題がある。

【0006】更に、後者の方法は、クローズドキャプションのオンーオフ切り換え時に急激な音量変化を生じて、周囲の健常者に不快感を与えると共に、健常者と聴覚障害者が同時に視聴している場合には、健常者が基準値以上の音量で聞きたい場合、音量調整が出来ないという不都合がある。

【0007】従って、本発明は、クローズドキャプションモード時の文字情報を中断することなく音量を確認できるクローズドキャプションの表示装置を提供することを目的としたものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係る クローズドキャブションの表示装置は、クローズドキャ ブションデコーダを内蔵したテレビジョン受像機のクローズドキャブションの表示装置において、サウンドプロセッサから現在出力されている音声信号の平均を取り、 平均音量信号を出力する信号平均手段と、平均音量信号 のレベルとがめ定めた基準音量レベルとを比較し、平均 音量信号レベルが基準音量レベルとを比較し、平均 音量信号レベルが基準音量レベルより大きい場合、平均

音量レベルと基準音量レベルとの差の大きさに応じてクローズドキャプション情報の点滅周期を変化させるようにクローズドキャプションデコーダを制御する制御手段と、映像及びクローズドキャプション情報を表示する表示手段とにより構成される。

【0009】斯かる構成において、順面に表示されているクローズドキャブション情報を現在出力されている音量の大きさに応じて視覚的に周期変化させて表示することにより、聴力障害者が音量の確認を行うことができる。

【0010】請求項2に係る発明は、クローズドキャブションデコーダを内職したテレビジョン受像機のクローズドキャブションの表示装置において、音量の設定を行う操作部と、この操作部にて設定された音量レベルと予め設定された基準音量レベルとを比較し、設定音量レベルを基準音量レベルとの差の大きさに応じてクローズドキャプション情報の点該網期を変化させるようにクローズドキャプション情報の点該網期を変化させるようにクローズドキャプションデコーダを制御する制御手段と、映像及びクローズドキャブション情報を表示する表示手段とにより構成される。

【0011】即ち、操作部を介して設定された音量レベルと、制御部に予め配憶されている基準音量レベルとを比較する。設定容量レベルが基準音量レベルを越えた場合、そのレベル差の大きさに応じてクローズドキャプション情報の点滅周期を変化させて表示させるように、クローズドキャプションデコーダを制御する。

【0012】請求項3に係る発明は、請求項1又は2記 戦のクローズドキャプションの表示装置において、現在 の音量レベル又は設定音量レベルと基準管量レベルとを 比較する際、基準音量レベルに対して現在の音量レベル 又は設定音量レベルが大きい場合、その差の大きさに応 じてクローズドキャプション情報の点減周期を連くする ようにした。これにより、音量が大きいことが確認できる。

【0013】請求項4に係る発明は、請求項1~3いずれか記載のクローズドキャブションの表示装置において、クローズドキャプション情報を文字情報とする。

【0014】請求項5に係る発明は、請求項4記載のクローズドキャプションの表示装置において、文字情報の40点該周期が文字情報の判読可能な速さとした。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、木発明の一実施例について 図1を参照して説明する。図1は、本発明のクローズド キャプションの表示装置の構成を示すプロック図であ る。

【0016】図1において、1は操作部で、例えば複数のキーを有するリモートコントロールユニット、或いはテレビジョン受像機本体に備えられたキーパネルで構成され、クローズドキャブションモードのオンノオフ、音 50

量調整、チャンネル切り換え操作等を行う。

【0017】2は、例えばCPUで構成される制御部で、以下説明するサウンドプロセッサ及びクローズドキャプションデコーダを制御する。また、制御部2内には、通常RAM、ROMメモリが内蔵されているので、例えばRAMメモリに予め基準の音量レベルのデータを記憶しておき、実際に出力されている音量レベルと比較する。制御部2は、この比較結果に応じて実際に出力されている音量レベルが大きいほど、表示されるクローズドキャプションデコーダ5(後述)に出力する。また、この基準音量レベルは、操作部1を介してユーザ(聴覚障害者又は健常者)が調整できるようになっている。

【0018】3はサウンドプロセッサであり、チューナ (図示せず) からの音声信号を入力し、 制御部2の指示 により音量やバランス、サラウンドレベル等の制御を行 い、増幅器4に出力する。増幅器4は、 音声信号を電力 増幅してスピーカS Pへ出力する。

【0019】5はクローズドキャブションデコーダで、 受信された映像信号からクローズドキャブション信号を 取り出し、デコード処理を行ってR(赤)、G(緑)、 B(青)信号及び輝度信号を生成して出力する。

【0020】6は映像部で、映像出力回路及びCRT等の表示装置(いずれも図示せず)で構成され、通常の映像と共に、操作部1によりクローズドギャブションモードがオンとされた場合に文字情報を画面に表示する。

【0021】また、7は信号平均回路で、積分回路7a及びアナログーデジタル変換器7bから成る。この信号平均回路7は、積分回路7aでリンドプロセッサ3から出力される現在の音声信号を入力して平均化し、アナログーデジタル変換器7bでデジタル信号に変換して、現在の平均音声信号として制御部2に出力する。

【0022】次に、上記構成の動作について説明する。操作部1からクローズドキャプションモードが選択されると、オン信号が制御部2に出力される。制御部2は、サウンドプロセッサ3に音量の指示信号を出力すると共に、クローズドキャプションデコーダ5にオンの指示信号を出力する。

【0023】サウンドプロセッサ3は、図示しないチューナから入力される背声信号を制御部2の指示により音量等の制御を行い、増幅器4及び信号平均回路7に出力する。音声信号は増幅器4により増幅され、スピーカSPを介して音声が出力される。

【0024】また、クローズドキャプションデコーダ5は、入力される映像信号から文字情報を取り出すと共に、R、G、B信号及び輝度信号を生成して映像部6に出力する。映像部6の表示装置(図示せず)の表示画面には、通常の映像に加えて文字情報が表示される。

【0025】一方、信号平均回路7は、サウンドプロセッサ3から現在出力されている音声信号の平均を取り、

平均音量信号としてデジタル信号に変換して制御部2に 出力する。

【0026】制御部2は、信号平均回路7により現在出力されている平均音量信号レベルを監視し、内蔵されたメモリに配協された管量レベルのデータと現在の平均音量レベルがを監視していたを比較する。現在の平均音量レベルが子め設定した基準音量レベルより大きい場合には、制御部2はクローズドキャプションデョーダ5に指示信号を出し、表示されている文字情報を点波表示するように制御する。この点滅の周期は、現在の平均音量レベルが大きくなるにしたがって、即ち、基準音量レベルとの差が大きくなる程速くなる。この場合、最大の音量レベルに対する文字情報の点該周期は、文字情報が判読できる程度に設定するのが良い。

【0027】このように、基準音量レベルに対して現在 出力されている音量レベルが大きい程、文字情報は映像 部6の箇面に急速な周期で点滅表示されるので、直ちに 音量が大きいことが確認でき、操作部1により音量を低 下させる操作を業早く行うことができる。

【0028】図2は、本発明の第2の実施例の構成を示すプロック図である。図1の実施例と対応する部分には同一の符号を付し、重複説明を省略する。図1の実施例とは信号平均回路7を省略した点で異なり、操作部1により設定された音量レベルが基準音量レベルより大きいか否か判定するように構成したもので、その他の構成は同一である。

【0029】斯かる構成において、操作部1を介して予め音量レベルを設定すると共にクローズドキャプションモードをオンにする。制御部2は、音量設定信号をサウンドプロセッサ3に出力して設定された音量を出力するように制御し、かつ内蔵された例えばRAMメモリに予め記憶された基準音量レベルデータと設定された音量レベルとを比較する。また、制御部2はクローズドキャプションモードがオンとされたことをクローズドキャプションデコーダ5に指示する。

【0030】クローズドキャプションデコーグ5は、入力される映像信号から文字情報を取り出すど共に、R、G、B信号及び輝度信号を生成して映像部6に出力する。映像部6の表示装置(図示せず)の雨面上には通常の映像と共に、文字情報が表示される。

【0031】サウンドプロセッサ3は、設定された音量

の音声信号を増幅器4に出力して、スピーカSPより音 戸を出力する。この時、設定された音量レベルが制御部 2内のメモリ(RAM)に設定された基準の音量レベル よりも大きい場合、制御部2はクローズドキャブショウ 5に指示信号を出力し、映像部6の表示装置の設定 では表示されている文字情報を点滅するようにし、設定 された音量レベルが基準の音量レベルよりも大きる。 につれて点滅周期を速くするように制御する。従って、 設定音量が大き過ぎる場合には、表示されている文字情報の点滅の速さを見ることで音量を判断することができる。 き、操作部1を介して直ちに音量の低下操作を行うことができる。また、点滅周期の速さは、図1の実施例と同様に、最大音量においても表示された文字情報が判読できる程度にするのが良い。

6

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1~4記載の本発明のクローズドキャプションの表示装置によれば、クローズドキャプション情報を見ながら音量レベルを確認して音量調整を素早く行うことができるので、周囲の健常者に対する不快感を軽減できる利点がある。

【0033】また、従来のようにOSD (オンスクリーンディスプレイ)により文字情報を消去することなく視聴できるので、番組内容の継続性も中断することなく視聴できる利益がある。

【0034】更に、請求項5記載の本発明によれば、文字情報の点滅周期を音量が最大の場合でも判読できるようにしたので、番組内容を中断することはない。

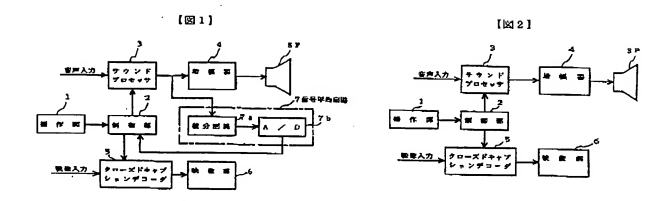
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のクローズドキャブションの表示装置の 一実施例の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明の第2の実施例の構成を示すプロック図である。

【符号の説明】

- 1 操作部
- 2 制御部 (制御手段)
- 3 サウンドプロセッサ
- 5 クローズドキャプションデコーダ
- 6 映像部
- 7 信号平均回路 (信号平均手段)
- 40 7 a 積分回路
 - 7b アナログーデジタル変換器



フロントページの統き

(51) Int.C1.6 識別記号 庁内整理番号 F I HO4N 7/08

7/081

技術表示箇所